

نام نیمسال	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز	اجباری	اختیاری	سمینار	پایان نامه	جمع واحد
نیمسال اول	دینامیک سازه ها	۳			*				۱۲ واحد
	ریاضیات عالی مهندسی	۳			*				
	روش اجزاء محدود	۳			*				
	طراحی لرزه ای سازه ها	۳			*				
نیمسال دوم	تئوری الاستیسیته	۳			*				۱۴ واحد
	ساختمانهای بلند	۳			*				
	بهینه سازی	۳			*				
	کنترل سازه ها	۳			*				
	سمینار و روش تحقیق	۲			*				
نیم سال سوم	پایان نامه	۶					*	۶ واحد	
نیمسال چهارم	تمدید پایان نامه(در صورت نیاز)	۶					*	۶ واحد	
دروس پیش جبرانی	سازه های فولادی ۲	۲							۱۱ واحد
	سازه های بتن آرمه ۲	۳							
	تحلیل سازه ها ۲	۳							
	اصول مهندسی زلزله	۳							

نکات مهم:

- چنانچه رشته دوره کارشناسی با رشته دوره کارشناسی ارشد تجانس نداشته باشد دانشجو باید به تشخیص گروه آموزشی، تعدادی از دروس را تحت عنوان جبرانی بگذراند. حداکثر دروس جبرانی ۱۲ واحد می باشد که در ابتدای دوره قبل از دروس اصلی باید اخذ گردد.
- نمرات دروس جبرانی در معدل دانشجو محاسبه نمی گردد ولی حداقل نمره قبولی در این دروس ۱۲ خواهد بود.

